

כלי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל ההנחיות
לפני התקנת מוצר זה והשימוש בו.
שמרו מדריך זה לעיון עתידי.

בריכות מסגרת אולטרה XTR מלבנית / בריכות מסגרת פריזמה

400 cm x 200 cm x 100 cm

300 cm x 175 cm, 457 cm x 274 cm, 488 cm x 244 cm,
549 cm x 274 cm, 732 cm x 366 cm, 975 cm x 488 cm



אל תשכחו לנסוט את שאר המוצרים המשלימים של **INTEX** : בריכות, אביזרים לבריכות,
מוסרים מתנפחים, מזרוני שינה, סירות. חפשו אותנו בחניות המובחרות ובאתרי האינטרנט.

לחברת **INTEX** מדיניות של שיפור מוצרים מתמיד. **INTEX** שומרת לנו על הזכות לשנות
את המפרט והמרהה של מוצריה, דבר עשוי להוביל לעדכון הוראות השימוש ומדריך זה
לא הודעה מראש.

שמרו הוראות אלו

תוכן עניינים

3-4	ażhorot veklili batichot chshobim
5-6	rishimat hachalkim
7-11	horavot harrabba
12-13	thzokat hbericha vekimiklim
12	buiyot npozot
13	rikyon hbericha
13-14	achson
14	batichot kallit b'mim
15	achrivot mogbalt

הערות מבוא:

תודה על רכישת בריכה של אינטקס. קראו מדריך זה לפני הקמת הבריכה. מידע זה יעזור להאריך את משך חי
הבריכה ויהפוך אותה לבטוחה יותר להנאת משפחתכם. צפו בסרטון הכלול לפני ההתקנה. מומלץ להתקין את
הבריכה בצוות של 2-4 אנשים. אנשים נוספים יאיצו את התקנתה. אין צורך בכלים כלשהם כדי להרכיב את הבריכה.

כללי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל הנקודות בקפידה לפני התקנת מוצר זה ושימוש בו

אזהרה !

- יש להקפיד על פיקוח מתמיד מצד מבוגר אחראי על ילדים ואנשים בעלי מוגבלות.
- יש לסגור את כל הדלתות, חלונות ומחסומי הבטיחות כדי למנוע כניסה לא מורשית, לא מכונת או לא מפוקחת לבריכה.
- התקינו מחסום בטיחות שימנע גישה של ילדים קטנים וחיות מחמד לבריכה.
- רק מבוגר אמור להרכיב ולפרק את הבריכה והאביזרים הנלווה של הבריכה.
- אין לצלול, לקפוץ או לחרקלק אל בריכה מעל לגובה הקירע או למ Lager מים ודווד כלשהו.
- הקמת הבריכה על משטח שאינו שטוח, מאוזן וڌוחס, או מילוי יתר שלא עלולם לגרום להתרומות הבריכה וייתכן שהאנשים שבתוך הבריכה ייסחפו/ידחקו החוצה ממנו.
- אין להישען, לשבת על או להפעיל לחץ על הטבעת המתנפחת או הטבעת העליונה מהשש לפציעה או להצפה. אין לאפשר לאדם כלשהו לשבת על הבריכה, לטפס עליה או היישען על צדדי.
- יש להוציא את כל הצעצועים והאביזרים המתנפחים מתוך הברכה ומסביבה כשהבריכה אינה בשימוש. חפצים בתוך הבריכה מושכים אליה ילדים.
- יש להקפיד שצעצועים, כסאות, שלוחנות או עצמים כלשהם שיידם יכולים לטפס עליהם למרחק של לפחות 1.22 מטרים מהבריכה.
- יש להחזיק בצד הצללה ליד הבריכה, ולרשום בבירור את מספרי החירום ליד הטלפון הקרוב ביותר לבריכה. דוגמה לצידם הצללה: גלגל הצללה מאושר עם חבל מחבר אליו, מוט חזק וקשייח באורך של 3.66 מטרים לכל הפחות.
- אין לשחות בלבד או לאפשר לאנשים אחרים לשחות בלבד בבדם.
- יש לשמור על ניקיון הבריכה. רצפת הבריכה צריכה להיות נראית לעין בכל עת מהמחסום החיצוני של הבריכה.
- במקרה של שחיהה בלילה, יש להשתמש בתאורה מלאכותית מותקנת היטב כדי להאיר את כל סימני האזהרה, הסולמות, רצפת הבריכה ודריכי ההגעה אליה.
- יש להתרחק מהבריכה בזמן שימוש באלכוהול או סמים/תרופות.
- יש להרחיק ילדים מכיסויי הבריכה למניעת הסתבכות, טביעה או פציעה חמורה אחרת.
- יש להסיר לחוטין את כיסויי הבריכה לפני השימוש בה. לא ניתן לראות ילדים ומבוגרים מתחת לכיסויי הבריכה.
- אין לכוסות את הבריכה בזמן שאתה או מישחו אחר נמצאת בתוכה.
- יש להקפיד שהבריכה וסביבתה יהיו נקיים ולא חפצים שונים למניעת החלקה ונפילה, ולהרחקת עצמים שעלולים לגרום לפציעה.
- יש להגן על כל חלקי הבריכה מפני מחלות שעולות להתקפתה במקרים בכך ששומרים על ניקיון המים. אין לשנות את מי הבריכה. יש להקפיד על רמת היגיינה גבוהה.
- כל הבריכות פגעות לבליי והידרדרות. סוגים מסוימים של הידרדרות מואצת או מוגזמת עלולים להוביל לביעות בפעולות הבריכה, ובסיומו של דבר לאבדן כמיות גדלות של מים מהבריכה. לכן חשוב מאוד לתזקק קרוי את הבריכה על בסיס קבוע.
- בריכה זו מיועדת לשימוש מוחוץ בבית בלבד.
- רוקנו את הבריכה עד הסוף כשהיא אינה נמצאת בשימוש פרק זמן ארוך, ואחסנו את הבריכה הריקה בבטחה באופן כזה שלא יצטברו בתוכה מי גשומים או מים ממכוורות אחרים, ושלא תעוף עקב רוח חזקה. פנו להוראות האחסון.
- בזמן שבריכת השחיה נמצאת בשימוש, תצטרכו להפעיל משאבות סינון כדי להבטיח סינון מלא אחד לפחות של המים ביום. פנו להוראות השימוש של המשאבות כדי לחשב את שעות הפעלה הנחוצות.

מחסומים וכיסויים לבריכות אינם תחלין לפיקוח מתמיד מצד מבוגר אחראי. בריכה אינה מגיעה עם מציל. לכן, מבוגרים נדרשים לתפקיד כמצילים או כמשגיחים ולהגן על חייהם של כל המשתמשים בבריכה, בעיקר ילדים, כאשרו נמצאים בתחום ובסביבה הבריכה.

אי הצמדות להוראות אלו עלולה לגרום לנזק לרוכש, לפציעה גופנית חמורה ואף למוות.

עצה:

יתacen שהייה על בעלי הבריכה לעמוד בחוקים מקומיים בנוגע לגיזור להגנת ילדים, מחסומי בטיחות, תאורה ואמצעי בטיחות אחרים. יש ליצור קשר עם ועדת התכנון והבנייה המקומית לפרטים נוספים.

כללי בטיחות חשובים

יש לקרוא, להבין ולפעול בהתאם לכל ה欽يات הבריכה והשימוש בה. אזהרות, הוראות ואמצעי בטיחות אלו נוגעים לכמה מהסיכון הנפוצים של בילוי פנאי במים, אך הם לא יכולים לגעת בכל הסיכון ובסכל המקרים. יש להיזהר תמיד, להפעיל הגוף בריא ושיקול דעת בזמן הנהנה מפעילות מימית כלשהי. שמרו הוראות אלו לעין עתידי. יש לקרוא היטב את ההוראות שבאריזה ולשמור אותן לעין עתידי. פנו למוצר עצמו לאזהרות נוספות.

כללי

- בדקו על בסיס קבוע את הפינים, ברגים ואומרים, ודאו שהם אינם חלודים, שאין שבבים או קצוות חדים אחרים כלשהם, בעיקר בחלקים חסופים, כדי למנוע פציעות.

בטיחותם של אנשים שאינם יודעים לשחות

- יש לדאוג לפיקוח רציף, פעיל וקפדי של אדם אחראי על אנשים שאינם שוחים או אינם יודעים לשחות כלל בכל עת (יש לזכור שכנת הטביעה הגדולה ביותר קיימת עבור ילדים מתחת גליל חמש).
- יש למנוט מבוגר אחראי שיפנק על הבדיקה בכל עת בזמן השימוש בה.
- מומלץ שאנשים שאינם יודעים לשחות היטב, או שאינם יודעים לשחות כלל ילבשו ציוד מגן בזמן השימוש בבריכה.
- כשהבריכה אינה בשימוש או אינה מופקחת, יש להוציא ממנה ומסביבתה את כל הצעצועים למניעת משיכת ילדים לבריכה.

אמצעי בטיחות

- מומלץ להתקין מחסום (ולסגור את כל הדלתות והחלונות, היכן שניתן) למניעת גישה לא מורשית לבריכה.
- מחסומים, כיסויי בדיקה, אזעקות בדיקה או אמצעי בטיחות דומים מהווים עוזרים מועילים, אך הם אינם מהווים תחליף לפיקוח מתמיד של מבוגר אחראי.

ציוד בטיחות

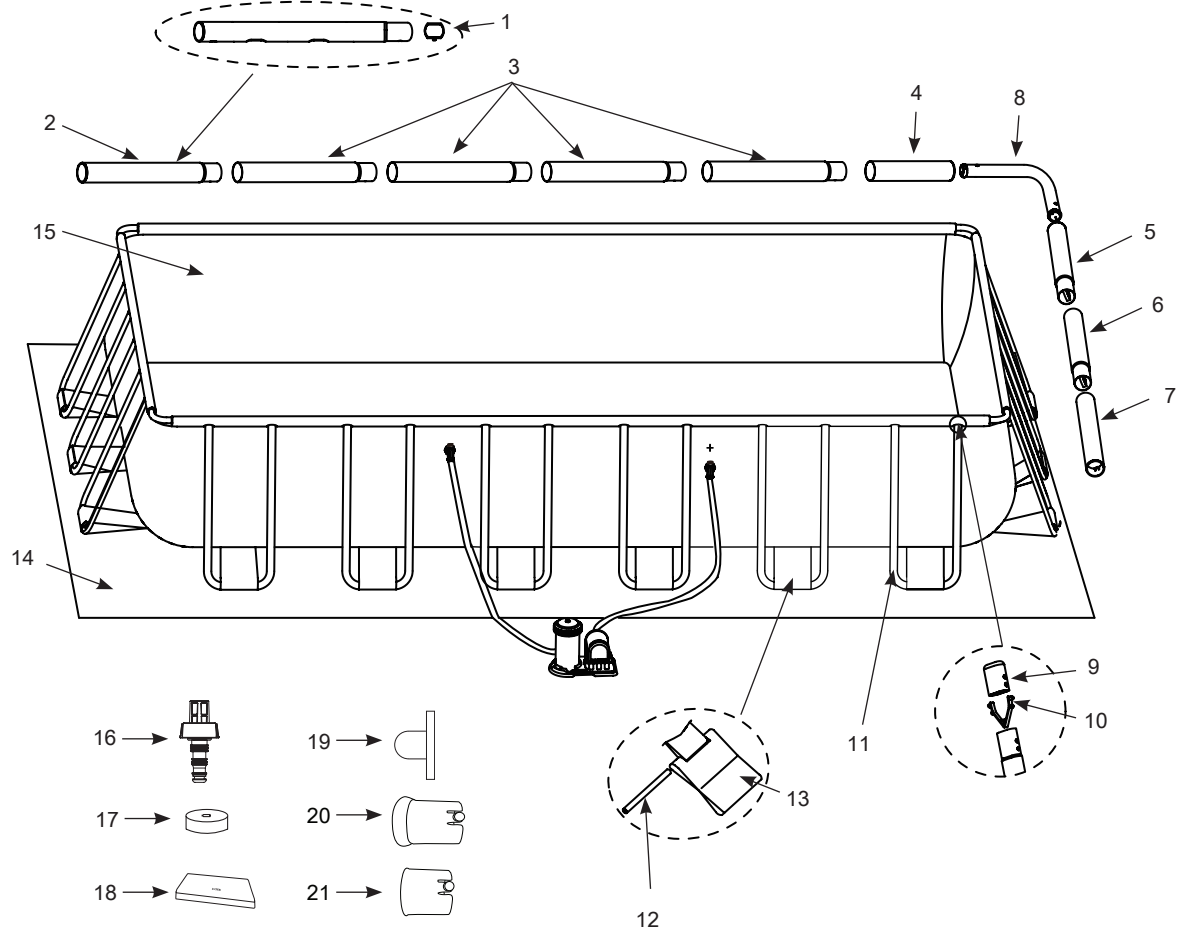
- מומלץ לשמר על ציוד הצלה (למשל, גלגל הצלה) ליד הבדיקה.
- יש להחזיק בטלפון פעול ורשימת מספרי חירום ליד הבדיקה.

שימוש בטוח בבריכה

- יש לעודד את כל המשתמשים, בעיקר ילדים, ללמוד לשחות.
- יש ללמד עזורה ראשונה בסיסית (חחייאת חירום) ולראען ידע על בסיס קבוע. הדבר עשוי להציג חיים במקרה חירום.
- יש להנחות את כל המשתמשים בבריכה, כולל ילדים, מה יש לעשות במקרה חירום.
- אין לצלול במים רדודים. הדבר עלול לגרום לפצעיה חמורה או מוות.
- אין להשתמש בבריכה בזמן שתית אלכוהול או נתילת תרופות שעוללות לפגוע ביכולתך להשתמש בבריכה בטחה.
- בזמן שימוש בכיסויי בדיקה, יש להסירם למזרוי מהמים לפני הכניסה לבריכה.
- יש להגנו על חלקי הבדיקה מפני מחלות הקשורות למי הבדיקה ושמירה על היגיינה. יש להתייעץ עם מדיקי הטיפול במים שההוראות השימוש.
- יש לאחסן כימיקלים (למשל, חומר טיפול במים, מוצרי ניקוי או חיטוי) הרחק מהישג ידם של ילדים.
- יש למקום סולמות ניידים על גבי משטח אופקי.
- יש להקפיד על כל האזהרות ושלטי הבטיחות שעל צידי הבדיקה ולפעול בהתאם להם.

חלקי הבריכה

לפני הרכבת הבריכה, הקדישו מספר דקות לבדיקת תוכן הערכה ולהכיר את כל חלקיה.



הערה: האיורים הם למטרות הממחשה בלבד. המוצר עצמו עשוי להיות שונה. האיור אינו בקנה מידה.

חלקי הבריכה (המשך)

לפני הרכבת הבריכה, הקדישו מספר דקות לבדיקה תוכן הערכה ולהכיר את כל חלקה.

גודל הבריכה וכמות								תיאור	מספר חלק
X ס"מ 488X ס"מ 975	X ס"מ 366X ס"מ 732	X ס"מ 274X ס"מ 549	X ס"מ 244X ס"מ 488	X ס"מ 274X ס"מ 457	X ס"מ 175X ס"מ 300	X ס"מ 200X ס"מ 400			
20	14	8	8	8	8	8		לחצן קפיצי	1
2	2	2	2	2	2	2		קורה אופקית (A) (כולל לחצן קפיצי)	2
12	8	4	4	4	2	4		קורה אופקית (B) (כולל לחצן קפיצי)	3
2	2	2	2	2	2	2		קורה אופקית (C)	4
2	2	2	2	2	2	2		קורה אופקית (D) (כולל לחצן קפיצי)	5
4	2	0	0	0	2	0		קורה אופקית (E) (כולל לחצן קפיצי)	6
2	2	2	2	2	2	2		קורה אופקית (F)	7
4	4	4	4	4	4	4		מחבר פינתי	8
48	36	24	24	24	16	24		תמונה U לכיסוי קצה	9
48	36	24	24	24	16	24		תפס קפיצי שני לחצנים	10
24	18	12	12	12	8	12		תמונה צידית בצורת U (כולל תמונה U לכיסוי קצה ותפס קפיצי עם שני לחצנים)	11
24	18	12	12	12	8	12		מוט מחבר	12
24	18	12	12	12	8	12		רצועת קשירה	13
1	1	1	1	1	0	0		יריעת קרקע	14
1	1	1	1	1	1	1		ציפוי פיני של הבריכה (עם פקק שטוח ניקוז)	15
1	1	1	1	1	1	1		מחבר ניקוז	16
2	2	2	2	2	2	2		פקק שטוח ניקוז	17
1	1	1	1	1	0	0		כיסוי בריכה	18
			3		3	3		פקק חור מסנן	19
8	8	8	8	8	8	8		תובב פלסטיק למחבר פינתי	20
8	8	8	8	8	8	8		תובב פלסטיק לצינור פיני אוופקי	21

מספר חלק								תיאור	מספר חלק
X ס"מ 488X ס"מ 975 ס"מ 132	X ס"מ 366X ס"מ 732 ס"מ 132	X ס"מ 274X ס"מ 549 ס"מ 132	X ס"מ 244X ס"מ 488 ס"מ 107	X ס"מ 274X ס"מ 457 ס"מ 122	X ס"מ 175X ס"מ 300 ס"מ 80	X ס"מ 200X ס"מ 400 ס"מ 100			
10381	10381	10381	10381	10381	10381	10381		לחצן קפיצי	1
10921D	10920D	10919D	12219	11524D	12209	12161		קורה אופקית (A) (כולל לחצן קפיצי)	2
10924D	10923D	10922D	12220	11525D	12210	12162		קורה אופקית (B) (כולל לחצן קפיצי)	3
10927D	10926D	10925D	12221	11526D	12211	12163		קורה אופקית (C)	4
10928D	10929D	10928D	12222	10928D	12212	12164		קורה אופקית (D) (כולל לחצן קפיצי)	5
10931D	10930D				12281			קורה אופקית (E) (כולל לחצן קפיצי)	6
10932D	10933D	10932D	12223	10932D	12212	12165		קורה אופקית (F)	7
10934D	10934D	10934D	12224	10934D	12166	12166		מחבר פינתי	8
10935	10935	10935	10379	10935	10379	10379		תמונה U לכיסוי קצה	9
10936	10936	10936	10382	10936	10382	10382		תפס קפיצי שני לחצנים	10
10937D	10937D	10937D	12225	11523D	12214	12167		תמונה צידית בצורת U (כולל תמונה U לכיסוי קצה ותפס קפיצי עם שני לחצנים)	11
10383	10383	10383	10383	10383	10383	10383		מוט מחבר	12
10938D	10938D	10938D	12226	10938D	12217	12226		רצועת קשירה	13
10760	18941	10759	12227	11521				יריעת קרקע	14
12447	12446	12445	12228	12444	12216	12135		ציפוי פיני של הבריכה (עם פקק שטוח ניקוז)	15
10201	10201	10201	10201	10201	10201	10201		מחבר ניקוז	16
11044	11044	11044	11044	11044	11044	11044		פקק שטוח ניקוז	17
10757	18936	10756	12229	11522				כיסוי בריכה	18
			10127		10127	10127		פקק חור מסנן	19
11156	11156	11156	11156	11156	11156	11156		תובב פלסטיק לצינור פיני אוופקי	20
11157	11157	11157	11157	11157	11157	11157		תובב פלסטיק לצינור פיני אוופקי	21

הקמת הבריכה

מידע חשוב בחירת מקום הבריכה והכנת הקרקע

אזהרה !

- מיקום הבריכה צריך לאפשר לכם לסגור את כל הדלתות, חלונות ומחסומי הבטיחות למניעת כניסה לא מושית, לא מכונית או לא מפוקחת לבריכה.
- יש להתקין מיחסום בטיחות שימנע גישה של ילדים קטנים וחיות מחמד לבריכה.
- אם הבריכה לא תוקם על קרקע שטוחה, מאוזנת ודווחה, ואם הרכבה ומילוי הבריכה לא ייעשו בהתאם להנחיות הבאות, הבריכה עלולה להתרומט או שהאנשים שבבריכה עלולים להישתף החוצה / להיזרק, דבר שוביל לפציעה חמורה או נזק לרכווש.
- סכנת התחלשות: חברו את משאבת הסינון לשקע מוארך שਮוגן על ידי מסר בחת. כדי להקטין את סכנת ההתחלשות, אין להשתמש בכבלים מאריכים, קווצבי זמן, מתאימים לתקע או תקע ממיר לצורך חיבור המשאבה לחשמל. יש לדאוג לשקע במיקום נכון. מקמו את הcabbel כך שהוא לא יינזק על ידי מכשחות דשא, מקצתן גדרות וצדוד אחר. פנו למדריך המשאבה לאזהרות והנחיות נוספות.
- סכנת פציעה חמורה: אין לנסוט להרכיב את הבריכה בתנאי רוח חזקה.

בחרו מיקום מחוץ לביריה תוך התחשבות בדרישות הבאות:

1. על השטח שבו הבריכה מוקמת להיות שטוח לחליות וmps. אין להקים את הבריכה באזור משופע.
2. על הקרקע להיות דחוסה וחזקת דיה כדי לעמוד בלחץ ובמשקל של בריכה מלאה. אין להקים את הבריכה על גבי בוץ, חול, או אדמה רכה או משוחררת.
3. אין להקים את הבריכה על דק, מרפסת או פלטפורמה שעלולים להתרומט תחת משקל הבריכה המלאה.
4. לצורך הקמת הבריכה יש לדאוג למרוחה של 1.22-2.0 מטרים מכל צד מחפצים עליהם ילדים עלולים לטפס כדי ליהכנס לבריכה.
5. דשא שנמצא מתחת לבריכה יינזק. מי ביריכה עם כלור שנייטזים החוצה עלולים להזיק לצמחייה באזור.
6. אם המשטח אינו עשוי בטון (למשל, אם מדובר באספלט, דשא או אדמה), יש לקחת פיסת עץ שטופל בלחץ בגודל 38 X 38 ס"מ ולהניח מתחת לכל תמכה בצורה U כך שהעץ יהיה מונח במלואו על הקרקע. לחופין ניתן להשתמש ברפניות מתכת או באրיחים מחזקים. יש להתייעץ עם שוקן הבריכה למיידע על רפניות תמייה.
7. יש להתייעץ עם שוקן הבריכה לגבי רפניות תמייה.
8. יש לעקור תחילת עשבים עיקשים. סוגי מסויימים של עשבים עלולים לצמוח אל תוך מעטפת הבריכה. עצבים שצומחים דרך מעטפה הבריכה אינם מהווים פגם בייצור, והנזק לא יכולת בסגירת האחריות.

הקמת הבריכה (המשך)

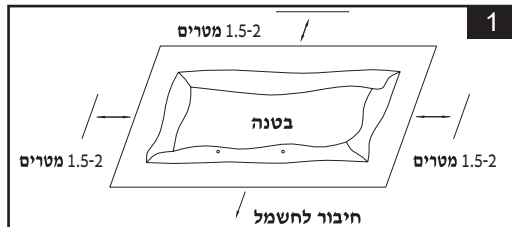
ייתכן שרכשתם בריכה זו עם משאבת הסינון של אינטיקס "קריסטל קליר". למשאבה הוראות התקינה נפרדות משלها. התקינו את הבריכה, ולאחר מכן חקרו את המשאבה.

זמן ההתקינה המשוער הוא 60~90 דקות (שימו לב שזמן ההתקינה משוער בלבד, וזמן ההתקינה בפועל עשוי להיות שונה).

1. מצאו מקום שטוח ומאוזן לאבניים, ענפים או עצמים אחרים שעולמים לנקב את בטנת הבריכה או לגרום לפציעה.

• פתחו את הקרטון שמכיל את בטנת הבריכה, המחברים, רגליים וכלי בזיהירות, לאחר שקרטוון זה יוכל לשמש לצורך אחסון הבריכה בחודשי החורף או כשהיא אינה בשימוש.

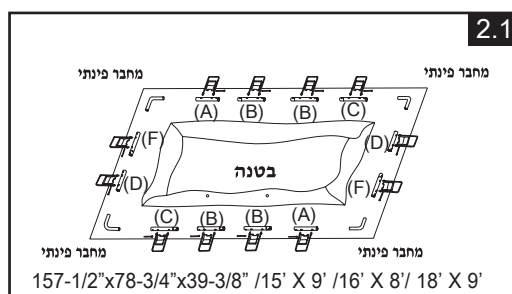
• הוציאו את היריעת الكرקעית (14) מהקרטוון. פירושו אותו במלואו כשהשלים שלו במרקח של 1.5-2.0 מטרים לפחות רוחק מכל מכשול כגון קירות, גדרות, עצים וכו'. הוציאו את בטנת הבריכה (15) מהקרטוון ופrosso אותה על היריעת الكرקעית כSSHSHSTOMS הניקזו לעבר שטח הניקוז. הינו את SSHSHSTOMS הניקזו מצד הנגדי מהציגור. פתחו אותה כדי לחממה בשמש. החימום יקל על ההתקינה. ודאו שהבטנה ממוכנת על היריעת الكرקעית.



הקפידו להניח את הקצה עם שני מחברי הצינורית לעבר מקור החשמל.

חשוב: אל תגררו את הבטנה על היריעת الكرקע, מאחר שדבר זה עלול לגרום לבטנה ולדיליפות מהבריכה (אייר 1).

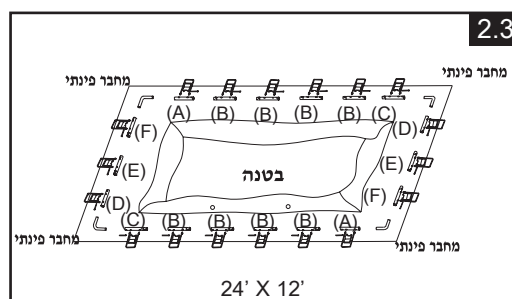
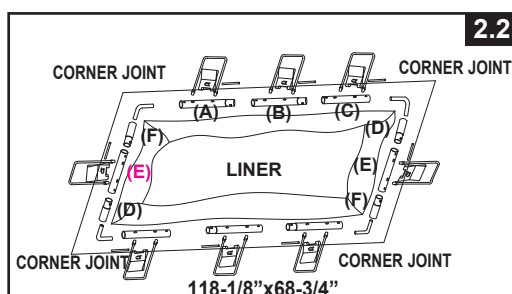
• במהלך הקמת בטנת בריכה זו, כוונו את מחברי הצינור או הפתחים לכיוון מקור החשמל. הקצה החיצוני של הבריכה המורכבת צריך להיות בהישג יד מהחיבור החשמלי לצורך חיבור אופטימאלי של המשאבה.



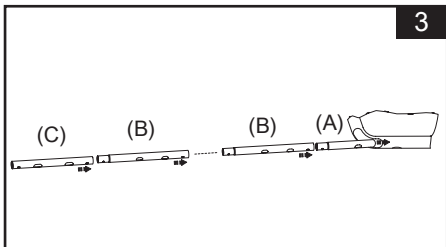
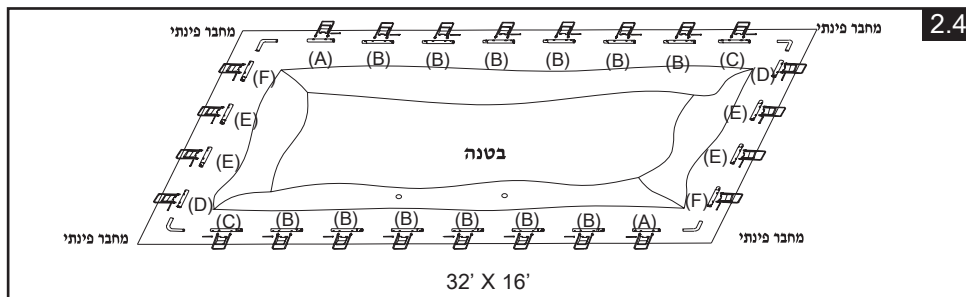
2. הוציאו את כל החלקים מהקרטונים והניחו אותם על היריעת الكرקע במקומות שבו הם אמורים להיות מורכבים. בדקו את רישימת החלקים וודאו שככל החלקים שמופיעים להרכבה נמצאים (אייר 2).

חשוב: אל תתחילה בהרכבתם אס חסרים חלקים. לחلكי חילוף, טלפנו אל שירות הלקוחות באזורכם.

לאחר שכל החלקים נמצאו, הרחיקו את החלקים מהבטנה לצורך התקינה.

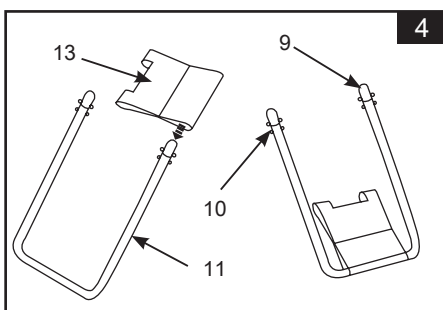


הקמת הבריכה (המשך)



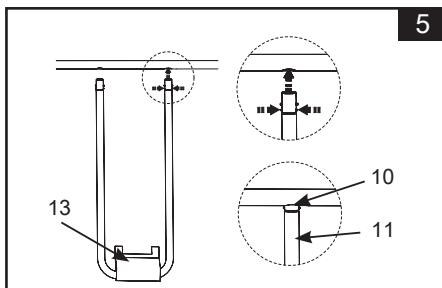
וודאו שהבינה פתוחה ופרושה במלואה על היריעת הקרקעית. החל בצד אחtent, החליקו את קורות "A" תחילת אל תוך פתחי השרוולים שבכל פינה. המשיכו עם קורות "B" שמתוחברות אל תוך קורת "A", ואז קורת "C" נסflat שמתוחברת אל תוך קורת "B" (איור 3). הקפידו שחרוי קורות המתחמת מישרים עם חרויי השרוולים שבפס הלבן. המשיכו בהכנסת כל קורות A-B-C ו-D-E-F אל תוך פתחי השרוולים. התחילה בשילוב "D-E-F" עברו הצדדים הקצרים של הבריכה, על ידי הכנסת קורה "D" תחילת אל תוך הפתח. השימושים של הקורות שונים עבור בריכות בגודלים שונים. פנו לטבלה להלן לפירטים (וודאו שכל 4 הצדדים מסתויימים בחורי קורות מתחמת שימושיים עם חרויי שרול הבינה הלבנה).

גודל הבריכה	מספר רגליים בצורת U בצד הארוך יותר	מספר רגליים בצורת U בצד הקצר יותר	קומבינציית קורות אופקיות בצד הארוך יותר	קומבינaziית קורות אופקיות בצד הקצר יותר
ס"מ 200 X 400	4	2	A-B-B-C	D-F
ס"מ 175 X 300	3	1	A-B-C	D-E-F
ס"מ 274 X 457	4	2	A-B-B-C	D-F
ס"מ 244 X 488	4	2	A-B-B-C	D-F
ס"מ 274 X 549	4	2	A-B-B-C	D-F
ס"מ 366 X 732	6	3	A-B-B-B-B-C	D-E-F
ס"מ 488 X 975	8	4	A-B-B-B-B-B-B-C	D-E-E-F

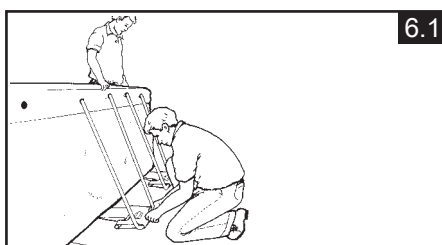


החליקו את רצועת הקירה (13) אל תומכת הצד הארוך בצורת U (11). חזרו עם כל רצועות הקירה ועם תומכות ה-U. חשוב: הבינה צריכה להישאר פרושה על הקרקע במהלך צעד 5 הבא. לכן יש צורך במרחק ביטחון של 1.5 – 2 מטרים סביב הבריכה (איור 4).

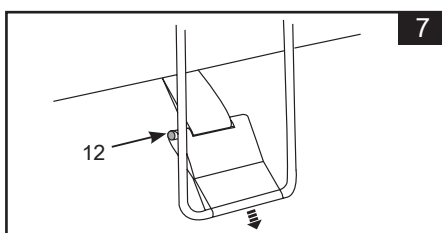
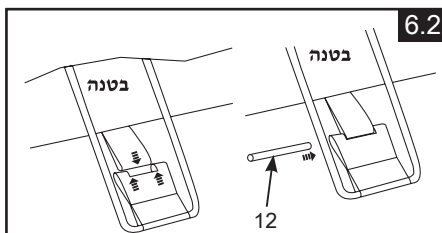
הקמת הבריכה (המשך)



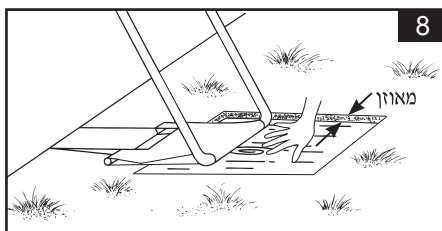
.5 החלקיםعلילונים של תומכות הצד בצורת-U הם نفس חיבור הכלול שני לחצנים קפיציים (10) שמותקנים מראש במפעל. הכניסו את תומכת הצד אל תוך חורי קורת "D-E-F-A-B-C" על ידי לחיצת החלצון התחתון פנימה באמצעות האצבעות. לחיצה על לחוץ זה תאפשר לתומכה להיכנס לקורה. לאחר שתמוכת-U בתוך הקורה, שחררו את האצבע ואפשרו לתומכה "להיתפס" במקום. חזרו על הליך זה עם כל תומכות הצד בצורת-U (איור 5).



.6 כאשר אחד עומד בתוך הבריכה, הרימו פינה אחת. הכניסו את מوط החיבור (12) אל תוך הפתחים החופפים, כדי לחבר את רצועות השרוול אל רצועות הקשירה. חזרו על הפעולה בפינות האחרות, ואז בצדדים (איורים 6.1 ו-6.2).

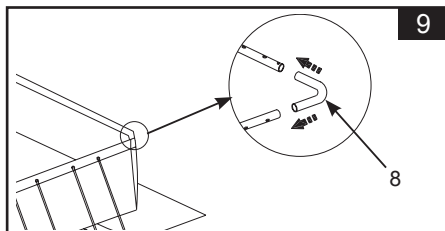


.7 משכו את החלקים התחתוניים של תומכות הצד החוצה, הרחק מבטנת הבריכה כדי למתוח את הרצועות. חזרו בכל המיקומות הדרישים (איור 7).



.8 אם הקרקע אינה עשויה בטון (אספלט, דשא או אדמה) עליכם להניח חתיכת שטוף בלחץ, בגודל של 38.1 X 38.1 ס"מ מתחת לכל רגע, כשההעט שטוח על הקרקע. יש למקם את תומכות הצד בצורת-U במרכז העץ, כשבסיימי העץ ביניים לתומכת הרגל (איור 8).

הקמת הבריכה (המשך)



9. מכוו את המסלילות העליונות של הדופן הארוכה של הבריכה כך שהן ישענו על המסלילות העליונות של הדפנות הקצרות. התקינו את המחברים הפינתיים (8) ב-4 הפינות (איור 9).

חשיבות: ארבעת מחברי הפינות מתוכננים כך שנitin יהיה להזים יחסית לקוות האופקיות, וכך שהן לא יהיו מוקבות אל הקורות האופקיות. כך הקירות הצדדים של הבריכה יכולים לנوع פנימה או החוצה כשהבריכה בשימוש.

10. הרכיבו את הסולם. לסלום הוראות הרכבה נפרדות בקובסה שלו.

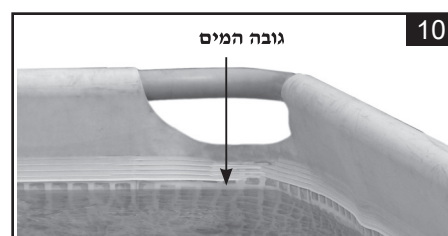
11. הניחו את הסולם המורכב על אחד מהצדדים כဆד מאנשי צוות ההקמה נכנס לחליק את הקמטיים בחלק התיכון של בטנת הבריכה. בזמן שאדם זה בתוך הבריכה, עליו לבדוק את 2 שסתומי הניקוז (בפינות) כדי לוודא שפרקפת חוץ הניקוז הפנימי מוכנס אל השסתומים. אדם זה צריך לדוחוף את הפינות כלפי חוץ.

12. לפני מילוי הבריכה במים, וודאו שפרקפת חוץ הניקוז מוברג היטב מבחוץ. מלאו את הבריכה ב-2.5 ס"מ של מים לכל היותר. בדקו שהמים מאוזנים.

חשיבות: אם המים בבריכה זורמים לצד אחד, הבריכה אינה מאוזנת למוגרי. הקמת הבריכה באוצר לא מאוזן עלולה לגרום לנזנות על צידה, דבר שוביל לבטלה בקירות הצדדים. אם הבריכה אינה מאוזנת למוגר, יש לרוקן אותה, לאיין את הקrukע, ולמלא מחדש את הבריכה.

החוליקו את שארית הקמטיים (מטען הבריכה) על ידי לחיצה החוצה במקומות שבtems קrukע הבריכה וצדיה הבריכה נפלו. לחלפון, (מטען הבריכה) הכנינו יד מתחת לצידי הבריכה, אחיזו ברכבת הבריכה ומשכו אותה החוצה. אם הירעה הקrukעת גורמת לקמטיים, 2 אנשים צריכים למשוך אותו מכל צד כדי להסיר את הקמטיים.

13. מלאו את הבריכה במים עד אל מתחת לקו המסומן (איור 10).
הערה: הקירות הצדדים של הבריכה והמסגרת יטו כלפי פנים לאחר מילוי הבריכה במים עד לגובה המומלץ. אין לדאג מניטיה פנימה של הקירות הצדדים, דבר זה נדרש כדי לאפשר את תנועת המים ולאזן את החלץ כשהבריכה בשימוש.



חשיבות

לפני שתאפשרו לאדם כלשהו לשימוש בבריכה, ערכו פגישה משפחתיות. קבעו חוקים שכטולים, לכל הפחות, כללי בטיחות חשובים ומידיע כללי לגבי שימוש במים כפי שמופיע בחוברת זו. עברו על כללים אלו על בסיס קבוע עם כל המשתמשים בבריכה, כולל אורחים.

תחזוקת הבריכה וחומרים כימיים



אזהרה

זכרו:

- להגן על המשטחים בבריכה מפני מחלות אפשריות הקשורות למים, על ידי שמירה על ניקיון וחיטוי מי הבריכה. אל תבלעו את מי הבריכה. שמרו על הניקיון.
- שמרו על בריכה נקייה ולא עצמית. רצפת הבריכה צריכה להיות גלויה לעין בכל עת מעבר לדופן החיצונית של הבריכה.
- הרחיקו ילדים מכיסוי הבריכה למניעת הסתבכות בהם, טביעה, או פציעה חמורה אחרת.

תחזוקת המים

שמירה על מים מאוזנים היבט באמצעות שימוש נכון בחומרי חיטוי הוא הגורם החשוב ביותר בהארכתי חי ומראה הבטנה, כמו גם כדי להבטיח מים נקיים, בריאים ובטוחים. יש חשיבות לטבוניקה מתאימה לצורך בדיקת מי הבריכה וטיפול בהם. פנו לגורם מקצועי המתפל בבריכות לבירור בנוגע לחומרים כימיים, ערבות בדיקה והליכי בדיקה. הקפידו לקרוא את ההוראות כתובות של יצרן החומר הכימי ולפעול לפניו.

1. אין לאפשר לכלור לגעת בברינה אם הוא לא התומסן לחלוותין. יש למוסס גרגירי כלור או טיפולות כלור בDAL מים, ואז להוציא אותו למי הבריכה. כך גם עם נזול כלור. ערבעו אותו מיד וביסודות עם מי הבריכה.
2. אין לערבע כימיים ייחודי. יש להוסיף את הכימיים למי הבריכה בנפרד. יש להמשיכם ביסודות כל חומר כימי לפני הוספתו וומר נוסף למים.
3. ניתן להיעזר ברשת ניקוי ברכיכות ובשואב בריכות של אינטקס כדי לשמר על מי בריכה נקיים. פנו למשך המושך המושך לאביירום נלווה אלו.
4. אין להשתמש במכשיר שטיפה בלבד לניקוי הבריכה.

פתרון בעיות

פתרונות	גורם	טיפול	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> • סופר כלור עם טיפול בהלם. תקן את רמת ה-PH בבריכה לרמה המומלצת. • ש לשאוב את קרקעית הבריכה. • ש לשמר על רמות כלור נכונות. 	<ul style="list-style-type: none"> • יש לכוון את רמות הכלור והוא PH. 	<ul style="list-style-type: none"> • מים יקרים. • נקורות יירות או שחורת על בטנת הבריכה. • בטנת הבריכה חלה או עם ריח רע. 	אצאות
<ul style="list-style-type: none"> • כוונו את רמת ה-PH לרמה המומלצת. • הפעילו את המסנן עד שהמינים צוללים. • החליפו את מחסנית המסנן לעיתים קבועות. 	<ul style="list-style-type: none"> • נחשנה, ברול או מגנזיום במים מותחמצנים בשל הוספה הכלור. 	<ul style="list-style-type: none"> • המים הופכים לכחולים, חוממים או שחורים בזמן הטיפול הראשון הכלור. 	מים צבועים
<ul style="list-style-type: none"> • תקנו את רמת ה-PH. התיעצו עם משוק הבריכה. • בדקו שרטומות הכלור נכונות. • נקו או החליפו את מחסנית המסנן. 	<ul style="list-style-type: none"> • "מים קשיים" גרים מרמתם PH גבוהה מדי. • תכלת הכלור נמוכה מדי. • חומר זר בכלי. 	<ul style="list-style-type: none"> • המים מעורפלים או חלבאים. 	חומר צף במים
<ul style="list-style-type: none"> • תקנו בעורת ערכת התיקונים. • חזקן ביד את כל הכספיים. • החליפו את החיבורות. 	<ul style="list-style-type: none"> • רמת המים נמוכה מוהים הקודם. 	<ul style="list-style-type: none"> • רמת המים נמוכה מוהים הקודם. 	רמת מים נמוכה באופן תמידי
<ul style="list-style-type: none"> • השתמשו בשואב בריכות של אינטקס לנקיוי קרקעית הבריכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • שימוש רב, כניסה ויציאה מוהבריכה. 	<ul style="list-style-type: none"> • לכלוך או חול על קרקעית הבריכה. 	משקע על קרקעית הבריכה
<ul style="list-style-type: none"> • השתמשו ברשת ניקוי ברכיכות של אינטקס. 	<ul style="list-style-type: none"> • הבריכה קרובה מדי לעצים. 	<ul style="list-style-type: none"> • עלים, חרקים וכוכי. 	כלולcis על פני השטח

תחזוקת וריקון הבריכה

יש לפעול רק בהתאם להנחיות יצרן הכימיילים, ואזהרות הבריאות והסכנות.

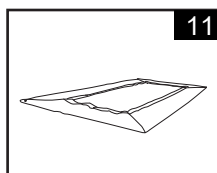
! זהירות

אין להוציא כימיילים לבריכה אם יש בתוכה אנשי. הדבר עלול לגרום לגירוש בעור או בעיניים. תמייתת כלור מושכות עלולה לפגוע בטנתה הבריכתית. תאגיד אינטקס והחברות הקשורות אליו, סוכנים מורשים ואו מרכזיות שירות, קמעונאים או עובדייהם אינם אחרים מאשר באופן כלשהו כלפי הרוכש או צד שלישי כלשהו עבור עלויות הקשורות לירידת מים בבריכה, ולנזקים בשל כימיילים או מים. שמרו על **מחסנית סינון רזרביטה בהישג יד**. החילוף את המחסנית **בכל שבועיים**. אנו ממליצים על שימוש במשאבת סינון של אינטקס "קריסטל קליר" בכל הבריכות מעל לקרקע שלו.

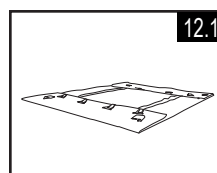
גשם רב: למניעת נזק לבריכה והצפה, רוקנו מיד מי גשמיים שגורמים למפלס המים לעלות מעל לקו המיקסימים. **איך לנזק את הבריכה ואחסן לטוח א록**

הערה : לבריכה זו שסתומי ניקוז שמותקנים בשתי פינות. חבו צינור גינה לששתות הפינתי וכוונו את המים למקומות המתאימים.

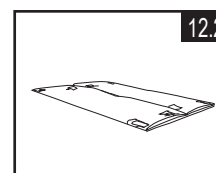
1. בדקו את התקנות המקומיות בנוגע להנחיות טיפציות הקשורות לניקוז מי בריכת שחיה.
2. וודאו שפקק הניקוז בתוך הבריכה מחובר למקום.
3. הוציאו את הכלסיי משסתום הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה.
4. חבו צינור הגינה של ניקוז מהבריכה ומחבר הניקוז (16).
5. הניחו את הקצה השני של הצינור במקומות אלו יכולם המים להתנקז בבטחה הרחק מהבית וממבנים אחרים.
6. חבו את מחבר הניקוז לשסתום הניקוז. **הערה: מחבר הניקוז ידוחף את פקק הניקוז ויפתח אותו בתוך הבריכה, והמים יתחלו לצאת מיד.**
7. כשהמים מפסיקים לצאת. התחלו להרים את הבריכה מהצד הנדי של פתח הניקוז, כדי להוציא מים שנותרו דרך פתח הניקוז ולרוקן את הבריכה לגמרי.
8. נתקו את הצינור והמתאם כשתסיממו.
9. הכניסו מחדש את פקק הניקוז אל שסתום הניקוז בחלק החיצוני של הבריכה לצורך אחסון.
10. החזירו את פקק הניקוז בחלק הפנימי של הבריכה.
11. הפכו את הוראות הקדמה כדי לפרק את הבריכה, והוציאו את כל חלקי החיבור.
12. וודאו שהבריכה וכל החלקים יבשים למגע לפני האחסון. ייבשו באופןר את בטנת הבריכה בשמש עד לייבוש מלא לפני הקיפול (איור 11). הティיזו מעט אבקת טלק למניעת הדבקות ונגיל ייחדיו ולספיגת לחות שנותרה.
13. צרו צורת מלבן. החל מצד אחד, קפלו שישית מהבטנה על עצמה פעמיים. עשו אותו הדבר מצד הנדי (איורים 12.1 ו-12.2).
14. לאחר יצירת שני קפלים נגדיים, קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר (איורים 13.1 ו-13.2).
15. קפלו את שני הקצוות הארוכים באמצעות צוואר (איור 14).
16. קפלו אחד על השני כמו סגירת ספר ולסיטום דחסו את הבטנה (איור 15).
17. אחסנו את הבטנה ואת האביזרים הנלוים במקום יבש וקריר, בין 0 מעלות צליזוס ו-40 מעלות צליזוס.
18. ניתן להשתמש באריזה המקורית לצורך אחסון.



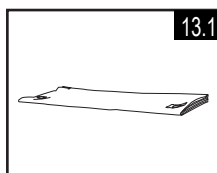
11



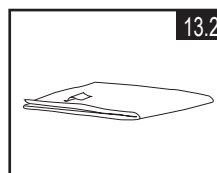
12.1



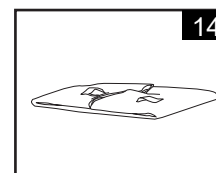
12.2



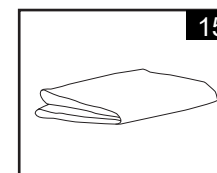
13.1



13.2



14



15

הכנת הבריכה לחורף

הכנת הבריכה לחורף
 לאחר השימוש, ניתן לרוקן ולאחסן בקלות את הבריכה במקום בטוח. יש לנקי, לפרק ולאחסן כראוי את הבריכה כשהתמפרטורה יורדת מתחת ל-5 מעלות צלזיוס למניעת נזקי קרח לבריכה ולרכיבים שונים. נזקי קרח עשויים לגרום לכשלים פתאומיים של הבטנה או להתרומות הבריכה. כמו כן פנו לסעיף "איך לנקי את הבריכה".

אם הטמפרטורות באזוריכם יורדות מתחת ל-5 מעלות צלזיוס, ובחורטם להשאיר את הבריכה בחוץ, הכוו אותה באופן הבא:

1. נקו ביסודות את מי הבריכה. אם זו בריכה בהקמה קלה או בריכה עם מסגרת אובאלית, ודאו שהטבעת העליונה מנופחת היטב.
2. הוציאו את רשת הניקוז (אם יש) ואביזרים נלוויים כלשהם שמחוברים לחבר הניקוז עם ההברגה. החליפו את רשת פתח הניקוז במידת הצורך. ודאו שכל האביזרים הנלוויים נקיים ויבשים לגמרי לפני האחסון.
3. חקרו את מחבר הכניסה והיציאה מהחדר הפנימי של הבריכה עם התקע שmagiu איתה (גדים 16 איןאי ומטה). סגורו את שסתום בוכנת המשאבה היוצא והכנס (גדים 17 איןאי ומעליה).
4. הוציאו את הסולם (אם יש) ואחסנו במקומות בטוח. ודאו שהסולם ייש לגמרי לפני האחסון.
5. הוציאו את הצינורות שמחברים את המשאבה ואת המסנן לבריכה.
6. הוסיפו את הכימיקלים הדרושים לתקופת החורף. התיעצטו עם חברות הקשורות לכימיקלים בהם יש להשתמש וכייד לשימוש בהם. אלו עשויים להשנות מאוד בין אזור לאזור.
7. כסו את הבריכה בכיסוי בדיקות של אינטקס. הערה החשובה: כיסוי הבריכה של אינטקס אינו כיסוי בטיחותי.
8. נקו ורוקנו את המשאבה, את בית המסנן ואת הצינורות. הוציאו והשליכו מסננים ישנים. שמרו על מחסנית סיון רזרבית לעונת הבאה.
9. הכניסו הביתה את המשאבה ואת חלקי המסנן ואחסנו במום בטוח ויבש, עדיף בין 0 ל-40 מעלות צלזיוס.

בטיחות כללית בקרבת במים

בilio במים מהנה וטיפול. אולם, הוא כרוך בסיכוןים אינרגנטיטיים של פציעה ומות. להקטנת סכנות הפצעה, קראו את האזהרות וההנחיות של המוצר, שעיל הארזיה ושבתווך הארזיה ופעלו לפיהם. זכרו אולם שאזהרות והוראות השימוש של המוצר והקוביות הכלליים לבטיחות מכך נסמכים כמה סיכונים נפוצים של ביilio במים, אך אינם מכסים את כל הסיכונים והסכנות.

לאמצעי זהירות נוספים, הכירו את הקווים המנחים הבאים, כמו גם את הקווים המנחים שמשמעותם ארגוני בטיחות מקומיים מוכרים:

- דריש פיקוח מתמיד. מבוגר אחראי צריך להיות ממונה כי"מצליל" או משגיח, בעיקר בשילדים נמצאים בתוך וליד הבריכה.
- למדדו לשחות.
- הקדישו זמן ללמידה החיה ועזרה ראשונה.
- תדרכו כל מי שמפוקח על השימושים בבריכה בוגר לסכנות פוטנציאליות הקשורות לבריכה וכייד לשימוש בצד מגן, כגון נעילת דלתות, מוחסמים וכוכי.
- הנחו את כל השימושים בבריכה, כולל ילדים, מה לעשות במקרה חירום.
- השתמשו תמיד בהיגיון בריא ובשיקול דעת בזמן הנהנה מפעילות במים.
- פיקוח, פיקוח, פיקוח.

אחריות מוגבלת

כל מוצרי INTEX שברשותך מיוצרים מהחומרים האיכותיים ביותר וברמה המczועית הגבוהה ביותר. כל מוצרי INTEX נבדקו ונמצאו תקינים לפני הוצאתם מהמפעל. אם לאחר הקניה يتגלה פגם הנובע מיצורו לKOI, פנה למרכז השירות של INTEX. השירות כפוף לתנאי השירות שנקבעו ע"י המפץ.

ההתחייבות בתעודה אחריות זו היא כלפי הרוכש המקורי בלבד, ואינה ניתנת להעברה.

שמור את קבלת הקניה המקורי יחד עם חוברת הוראות זו כ證明ה קניה. ללא הקבלה המקורי, אין תוקףلاحרכיות.

ההרכיות על המוצר מוגבלת לתנאים המצוינים בתעודה אחריות זו בלבד, ובשותם מקרה לא יישאו INTEX או מי מסוכניהם באחריות משפטית או אחרת לנזק או נזקות שייגרמו באופן ישיר או עקיף לקונה או לכל צד אחר.

אחריות זו חלה רק על החלקים והרכבים שמוכרת XINTEX.

העלויות הכרוכות באובדן מי בריכה ובנזקים מהכימיים והמים אין תחת האחריות המוצהרת בתעודה זו.

פציעה, נזק לרכוש או לאדם אינם תחת האחריות.

עלות משלוח המוצר והחזרתו לךו ע"ח הלקוח בלבד.

ההרכיות למוצר **אינה תקפה או תפוג** במקרים הבאים :

- על נזקים (כגון נקבים) לכל מוצר מתנפח (כגון : טבעת עליונה) שייגרמו מרשלנות, שימוש לא ראוי, חוסר זהירות, שחיקה או בלאי טבעיים, או כוח חזוני (בלבים וחותלים וכו').
- לשאלות בעניין השירות ולהזמנת חלקי חילוף, פנה לשירות של ספורט סנטר בוואטסאפ : 03-5614012, או היכנס לאתר האינטרנט www.sportcenter.co.il כדי לקבל תשובה לשאלות נפוצות.